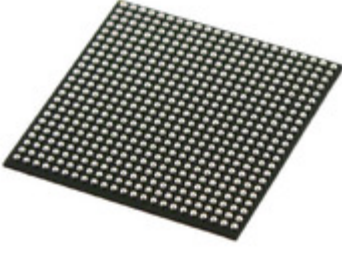
	<h2 style="color: #e67e22;">5CSEBA5U19C7N</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	5CSEBA5U19C7N
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Altera
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FPGA 66 I/O 484UBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.5CSEBA5U19C7N.pdf</a>	
	<a href="#">2.5CSEBA5U19C7N.pdf</a>	
	<a href="#">3.5CSEBA5U19C7N.pdf</a>	
	<a href="#">4.5CSEBA5U19C7N.pdf</a>	
	<a href="#">5.5CSEBA5U19C7N.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2643 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	5CSEBA5U19C7N
Hersteller	Altera
Beschreibung	IC FPGA 66 I/O 484UBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet - System On</a>
Teilstatus	2643 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	484-UBGA (19x19)
Geschwindigkeit	800MHz
Serie	Cyclone® V SE
RAM-Größe	64KB
Primärattribute	FPGA - 85K Logic Elements
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	484-FBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der E / A	MCU - 151, FPGA - 66
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-
detaillierte Beschreibung	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Basisteilenummer	5CSEBA5
Die Architektur	MCU, FPGA

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>5CSEBA5U19A7N</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C8N</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C7N</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C6N</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA
 <b>5CSEBA5U19C6N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C7SN</b> Altera IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19C8N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA	 <b>5CSEBA5U19A7N</b> Intel® FPGAs IC FPGA 66 I/O 484UBGA

### 5CSEBA5U19C7N Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	5CSEBA5U19C7N Datenblatt	5CSEBA5U19C7N-Datenblätter	5CSEBA5U19C7N PDF	Altera 5CSEBA5U19C7N
5CSEBA5U19C7N Electronic	5CSEBA5U19C7N-Komponenten	5CSEBA5U19C7N-Verteiler	5CSEBA5U19C7N-Bild	5CSEBA5U19C7N-Teil
5CSEBA5U19C7N Preis	5CSEBA5U19C7N Hersteller	5CSEBA5U19C7N Bild	5CSEBA5U19C7N Aktie	5CSEBA5U19C7N Inventar
5CSEBA5U19C7N Neu	5CSEBA5U19C7N Original	5CSEBA5U19C7N garantiert	5CSEBA5U19C7N RFQ	5CSEBA5U19C7N Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited